

엑스트라 프로텍션(Extra Protection)

원료 - 물, 접착제, 붕사, 염료 용액

*저희 제품을 선택하신다면,
엑스트라 프로텍션을 얻으시는 것입니다!*

경고!

엑스트라 프로텍션을 먹지 마시고 물이나 열에 노출시키지 마십시오.

내 친구는 정말 행동이 둔해요. 물건을 잘 떨어뜨리고 명절 장식품 포장을 뜯어낼 때면 항상 망가뜨리죠. 하루는 내게 전화해 어떻게 했으면 좋겠는지 물어라고요. 몇 주 동안 실험해 본 결과 엑스트라 프로텍션이라는 해결책을 찾게 됐어요!

사용 방법 - 엑스트라 프로텍션을 원하는 만큼 꺼내 보호하고 싶은 물체 주변에 감으세요. 물건을 포장할 때 언제든지 물건을 보호하실 수 있습니다.

고객님의 만족을 보장하기 위해, 저희 제품의 효과를 증명하는 실험을 실시했습니다. 그 중 한가지는 엑스트라 프로텍션이 물건의 온도를 유지시켜 주는지 아니면 온도를 떨어뜨리는지 살피는 실험이었습니다. 유리잔에 물을 7티스푼 넣고 온도를 췌습니다. 그런 다음 엑스트라 프로텍션으로 유리잔을 감은 후 냉동고에 넣었습니다. 동시에 유리잔에 물을 담아 엑스트라 프로텍션을 감지 않고 냉동고에 넣었습니다. 30분 후 두 유리잔을 모두 꺼내 가설이 맞았는지 관찰했습니다.

실험 후, 엑스트라 프로텍션은 물건의 온도를 엑스트라 프로텍션을 사용하지 않은 물건의 온도에 가깝게 유지시켜 준다는 것을 발견했습니다. 즉, 엑스트라 프로텍션은 물체의 온도를 따뜻하게 유지하는 일종의 보온병 역할을 한다는 것입니다. 자, 이제 이 제품을 선택할 이유를 아시겠죠?

물리적 특징

색상 - 청색

감촉 - 매끄러움

정도 높음

비결정질 고체

부드러움

흡수성 없음

다공성 없음

불투명

질량 - 125.9g

부피 - 130ml

밀도 - 0.97g/ml

화학적 특징

냄새 - 접착제

불연성

부식성 없음

생물 분해성 없음